

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Masalah	4
1.6. Manfaat Masalah	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian belajar	6
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	7
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.4.1 Tujuan dan Prinsip Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.4.2. Langkah - langkah Umum Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	10
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	12
2.2. Materi Pelajaran Ekosistem	14
2.2.1 Pengertian Ekosistem	14
2.2.2. Satuan Makhluk Hidup dalam Ekosistem	14
2.2.3. Komponen Penyusun Ekosistem	14
2.2.4. Interaksi dalam Ekosistem	17
2.2.5. Dinamika Ekosistem	18
2.2.6. Tipe-Tipe Ekosistem	25
2.2.7 Sukses	27
2.3. Kerangka Konseptual	28

2.4. Hipotesis	28
2.4.1. Hipotesis Nihil (H_0)	28
2.4.2. Hipotesis Alternatif (H_a)	28
2.4.3. Hipotesis Statistik	29
BAB III Metode Penelitian	30
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.1.2. Lokasi Penelitian	30
3.1.2. Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel	30
3.2.1 Populasi	30
3.2.2. Sampel	30
3.3. Variabel Penelitian	30
3.3.1. Variabel Bebas (X)	30
3.2.2. Variabel Terikat (Y)	31
3.4. Rancangan Penelitian	31
3.4.1. Jenis Penelitian	31
3.4.2. Prosedur Kerja Penelitian	31
3.5. Instrumen Penelitian	32
3.6. Uji coba Instrumen Penelitian	34
3.6.1. Validitas Tes	34
3.6.2. Reliabilitas Tes	35
3.6.3. Tingkat Kesukaran Tes	35
3.6.4. Daya Pembeda Tes	35
3.7. Teknik Analisis Data	36
3.7.1. Langkah-langkah Pengolahan Data	36
3.7.2. Uji Normalitas	36
3.7.3. Uji Homogenitas	37
3.7.4. Uji Hipotesis	37
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Analisis Instrumen Penelitian	39
4.1.1. Uji Validitas Tes	39
4.1.2. Perhitungan Reliabilitas Tes	39
4.1.3. Taraf Kesukaran Soal	39
4.1.4. Daya Pembeda Soal	40
4.2. Pengolahan dan Analisis Data	40
4.2.1. Pengolahan Data	40
4.2.1.2. Data Nilai Pretest Kelas NHT dan Kelas STAD	40
4.2.1.2. Data Nilai Posttest Kelas NHT dan Kelas STAD	41

4.2.2. Pengujian Persyaratan Analisa Data	42
4.2.2.1. Uji Normalitas Data	42
4.2.2.2. Uji Homogenitas	43
4.2.2.3. Uji Hipotesis Data	44
4.2.3. Pembahasan Hasil Pembahasan	45
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49